	INDEX OF	INDEX OF CLAIMS							
•	Rejected		N	Non-elected.					
	Allowed		1	Interference					
	(Through numeral) Canceled		٨	Appeal					
<u>.</u>	Restricted		()	Objected:					

														Objected																			
	lm			-,	O٥	10					]	Cli	ılm					Da	10	,	,	1			CL	alm					Da	le	Çişti
	ω Original											Pinal	S Original										.		Final	Original							; ;
	Š		_	<del> </del> _	-	-	.	<u> </u> _	ļ_	_		الَّا	ŏ			_								'	<u>iī.</u>	Ö		ļ <u>.</u>	:				1
	<u> </u>	<u>-</u>	- -	-		- -	_	_	-		-{		61				-	-			ļ			}	ļ <u>.</u>	102		. į.	:				
	- 2	-	-	┧∸	<del>-</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>				-	52 53								-			{		102			ļ; ·	.			;
	- 3		-	-			<del> </del>	<del> </del> _	<b>-</b>	<del> </del> _	-				-	_									;	101	J	۰		ļ;		. ;-	·;
	5		-	-	┤	┤—	<del> </del>	-	┨─	ŀ	1	-	·54 55	-				-	-				_			103		-		}		<del> </del>	<del> </del> -
	6		-	1-	1—	-	╁	╁	<del> </del> -		1			$\dashv$	<del></del>	-	-	-	_	1-	-					100					<del> </del> -	<del> </del>	-
	4 5 6 7	-	1	+-	1	-	<u> </u>	-	1-		1	<b> </b>	66 67	ᅱ			1	-		İ	-		_		_	107		1			1-	-	
•	8		1	1-	1	1	-	$\vdash$	1-	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	58		-											103		1	1		17	1	1.
•	9		1	1	1	1	·	-	1	-	1		69						<u> </u>							109					干	<b>FT</b>	
	10								1_				60												<u> </u>	110					1		
	11							_			] .		61	_			<u> </u>					_	_		<u> </u>	111		-					
	(12)		ļ	ļ	_	<u>  .</u>		<u> </u>	Ľ				62	_			_		_				_	. ,	<u> </u>	112 113		4-			∤∔		
**	13		-	ـ		<b> </b>				ļ	-		63			<del>-</del>										114		<del>-</del>		;	-	<del>                                     </del>	
	14	-		-	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>		_	1		64 65			_			<u> </u>		-	$\dashv$	-	٠.	-	115		+	<u> </u>	-	<u> </u>	<del>  +</del>	<del>  -</del>
•	16		+-	╢	<del>  .</del>	-		-	-	—			66	-					-			ᅥ				116		÷		-	-	1- 1	
	17		-	-	1			-	-		1	-	67					-				$\neg$				117				1			1
	18	_	+-	1		1	<u> </u>	-	-			7	68	$\neg$		_		-					· .			118						. !	· · · ·
	19	1.	$\top$	1.		T					1		69 70													119				;			
	20		1			Π		Ţ.,					70													120				: -	. !	<u> </u>	
	21												71									$\perp$		į		121	: 1		Ш				
	22												72 73						<u> </u>							122 123							
	23		-		<u> </u>								73 74	$\dashv$					_			$\dashv$				124	1			$\div$	1		
	25		┨—	<del> </del>	-	<del> </del>				_	1		75	$\dashv$	_			-		·		⊣				125	1			. \.			<u> </u>
	26				<del> </del>	<del> </del> —			-	<del>.</del>			76	-	-			-								126		1		<del></del>		-	: :
	27	_ _	+		一		-		<u> </u>		1		77	$\neg$				-		- <del></del>					·	127							
	28		1	1	1-	1		Ī.	_	-	1		78									·				128	<u>  -  </u>	<u>:</u>			<u> </u>	<u> </u>	
	29										] .		78			-		_	<u> </u>		Ш					129				<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>
	30			<u> </u>	_	_		_	<u> </u>				80	_				_	<u> </u> -			_	_		<b> </b>	130	-	_		-			<u></u>
	31				<del> </del> _	<u> </u>			<u> </u> _	_	{	<u> </u>	<b>e</b> 1		<u></u>	_		_		<u> </u>		$\dashv$				131 132	-	-	<del>├</del>			<del> </del>	
	32		-					_				-	82 83		_	<u></u> -		-	-							133	1				<del></del>		<u> </u>
	= 34			-			-		=		<u> </u>		84	_	· · · · ·	 	_								_	134				<u>-</u>			-
	35		1-	1-						_	]		85	=	•		-	=	===							135	1	_				^	
	38	$\neg$	1	1			_		$\vdash$		1		88			_										136	4						
	37										]		67				_		_							137				_	-	_	<u> -</u> -
	38		]_	1_	_	_	_	_	<u> </u>		]		88	_		_		_								130	1	_			<u></u>		-
	38	_ _	J	<u> </u>	<u>  </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		┨		88	_				_	<u> </u>	ļ						139	1						-
	40	_ _	4	1_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u> _	_			80	_		_	<u> </u>	_	_						_	140		_			<del> </del>		<u> </u>
	41	_ _	-l	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	91	_	<b> </b>	_		_		<u> _</u>				ļ	<u> </u> _	141			<b>∤</b> -¦		<del> </del>		
	42		-	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u> -	ļ	_	<u> </u> _		1		92	_		_	<b>{</b> —		<del> </del> —	<del> </del> —		$\dot{-}$				142		-	╁┷┵	-			
	43			<b>-</b>	<del> </del> —	<del> </del>		_	<del> </del> _	ļ	┨.		93	_	_		<b> </b> -	-						1		140	<b>√</b>	-	1-		1-		_
	44	-		┧—				-	-		1		94 95	-		-	-	<del> </del>	<del> </del> —		-		<u>·</u>	1	1-	145	1	<u> </u>		<del>-</del>	1-		
	46	-	1-	1-	1-	-	1-		+	-	1	-	96		-	-	1-		1	1	-	-		1	1	146	<del></del>	-		_			
	47		1-	1-	1	1-	$\vdash$	-	1	-	1	-	97		-	-	1	-	1-	-		$  \neg  $		1	<u> </u>	147						^	
	48	_	1	1	1	1-	1	-	一	-	1	-	98.	-		1	$\vdash$	1	-	1	-	$\forall$		1	Ι-	146	4	-		Ŀ			اــــا
	49			1					1		1		99							Γ			_	]		149							
	60		1	1.	T			Γ		T	]		100		F.			匚						J	L	150	<u></u>	Ē				لنا	لنسا